

atelier d'architecture compago | activités 2013



atelier d'architecture
rue marterey 52
1005 lausanne

021 784 53 43
<http://compago.ch/>
info@compago.ch

2013, c'est une bonne année!

Après l'ouverture de l'atelier d'architecture compago sàrl en automne 2012 à Lausanne, il est temps de tirer un bilan sur les activités menées pendant cette première année opérative. Nous sommes contents de pouvoir présenter ici une sélection de nos travaux.

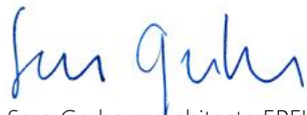
En plus de quelques prix et mentions obtenus en participant à des concours ouverts, nous avons eu l'occasion d'enrichir notre expérience professionnel de deux chantiers situés dans la région de Bâle. 2013 nous a permis d'affiner nos compétences en matière d'étude, de planification et de réalisation.

Pour 2014 nous œuvrons pour des projets et des réalisations en suisse romande. Nous sommes confiants que nos compétences et notre travail porteront ses fruits. Entre-temps, nous vous laissons découvrir par le présent document un aperçu du bilan compago 2013.

Sincèrement,



Dr. Ivo Stötz, architecte EPFL



Sara Gerber, architecte EPFL



**Concours Le-Home-Chez-Nous, Centre spécialisé pour adolescents.
Reconstruction des bâtiments groupes de vie et école d'enseignement
spéciale, le Mont-sur-Lausanne, août 2013. 3ème prix**

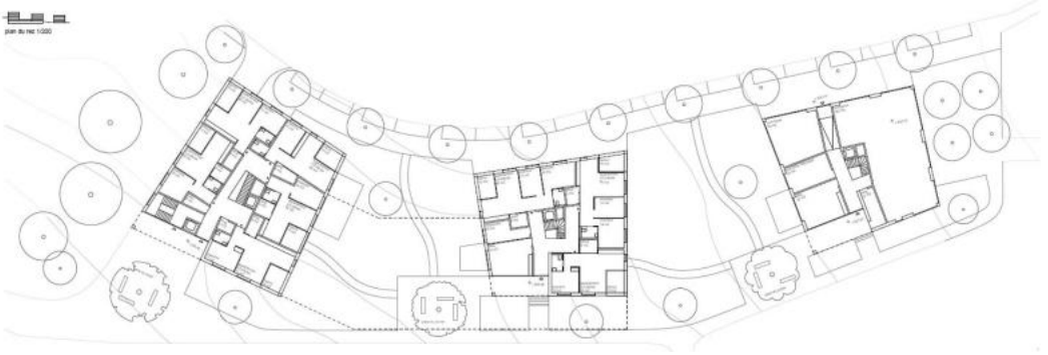
Projet en collaboration avec SinnAtelier gmbh Bern et Polyscope consulting Etoy
Auteurs: Alexis et Fabian Jörg, Sara Gerber, Ivo Stotz
Ingénieur civil: Johannes Natterer

Le terrain mis a disposition pour la construction des groupes de vie et de l'école d'enseignement spécialisé se situe le long de la route de la Clochatte à Le Mont-sur-Lausanne. La parcelle est marquée par sa forte arborisation offrant un cadre de verdure bucolique. Le projet propose la construction de deux volumes simples à l'extrémité nord de la parcelle qui accueillent l'hébergement et l'école respectivement.

Le projet définit les nouvelles limites de l'institution. Au nord, la limite est formée par un mur qui s'intègre aux bâtiments. Au sud, la végétation dense composée d'arbres et de broussaille offre une limite naturelle et douce.

En plaçant les bâtiments vers les limites de la parcelle, une surface généreuse se libère et forme un parc au centre. L'intérieur du parc est caractérisé par des arbres solitaires – des essences indigènes et du verger.





Concours d'architecture pour la construction de logements adaptés aux personnes à mobilité réduite. Givisiez, novembre 2013. 2ème prix

Projet en collaboration avec Cian Nicholl
Auteurs: Cian Nicholl, Sara Gerber, Ivo Stotz

Le site du concours est caractérisé par un cadre de verdure bucolique formée par une prairie et des vieux arbres fruitiers. Le projet propose trois bâtiments simples dans cet écrin vert.

En fonction du programme et de la topographie du lieu, les bâtiments sont organisés par niveaux. Le niveau inférieur contient les commerces qui s'ouvrent sur l'espace de la rue. Au niveau de la promenade piétonne se situent les entrées aux logements et les salles communes. Ayant des entrées sur deux niveaux et des chemins pédestres extérieurs, le projet permet de lier naturellement les différents niveaux du site et les parties distinctes du programme.

Les appartements sont caractérisés par un balcon en retrait qui définit les espaces de vie. Sa situation privilégiée à l'angle du bâtiment lui procure des vues sur deux côtés. Les grandes fenêtres forment des niches habitables et offrent la vue aux usagers en position assise.



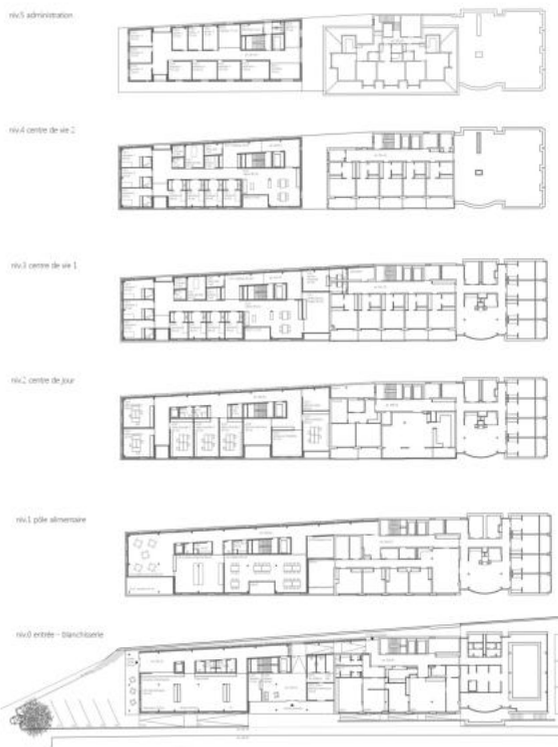


Concours d'architecture pour la construction et transformation de locaux sur le site de la fondation les Eglantines à Vevey, Juin 2013. 4ème rang

Auteurs: Sara Gerber, Ivo Stotz

La transformation des bâtiments du centre d'handicapés comprend la création de lieux d'hébergement, d'un centre de jour, des ateliers productifs ainsi que des locaux administratifs. Pour répondre aux exigences programmatiques et géographiques, le projet propose un bâtiment simple et compact qui s'adosse de manière continue au bâtiment existant de la fondation. Ainsi, les activités de la fondation – actuellement éparpillées sur trois bâtiments séparés – sont réunies dans un seul volume bâti continu.

Le projet crée une entrée principale qui donne sur l'a rue et qui dessert tous les locaux de la fondation. Le programme est organisé par niveaux: Les fonctions publiques et communes se situent aux premiers étages, les espaces de vies privés aux niveaux supérieurs.



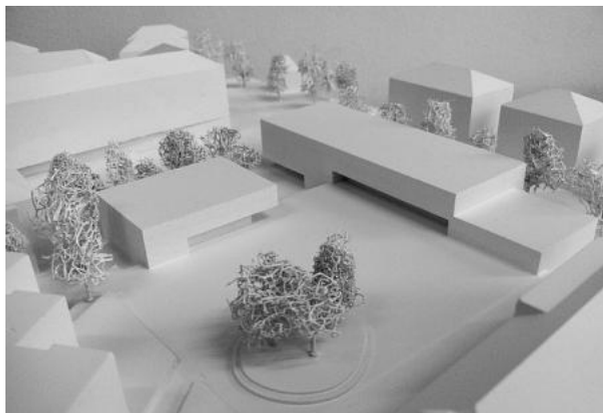


Concours de projet pour la construction d'un agrandissement de l'école des collines, d'une nurserie – crèche, d'une U.A.P.E et d'une salle de gymnastique. Sion, Mars 2013. 5ème prix

Auteurs: Sara Gerber, Ivo Stotz

Le site du concours mis à disposition par la ville de Sion est caractérisé par les bâtiments de l'école primaire des garçons et du cycle d'orientation des collines. Les deux écoles bordent une grande cour de récréation commune aux deux institutions. Par ses grandes dimensions, cette place se distingue du tissu bâti du quartier et constitue ainsi la pièce majeure du site. Le projet propose deux volumes qui se mettent autour de cette place en la complétant ainsi.

Le programme du concours est regroupé dans deux volumes simples: Un bâtiment abritant les locaux de l'école primaire et un bâtiment dédié à la vie enfantine.





Projet de transformation et d'assainissement des combles d'un immeuble continu à Bâle, juillet-septembre 2013.

Collaborateurs: Sara Gerber, Ivo stotz

Mandat direct

CFC 1-9: 250'000

Projet et planification: Mars - mai

Execution: Juillet - septembre

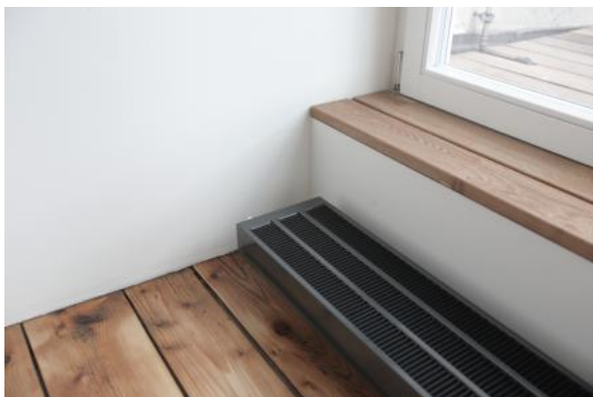
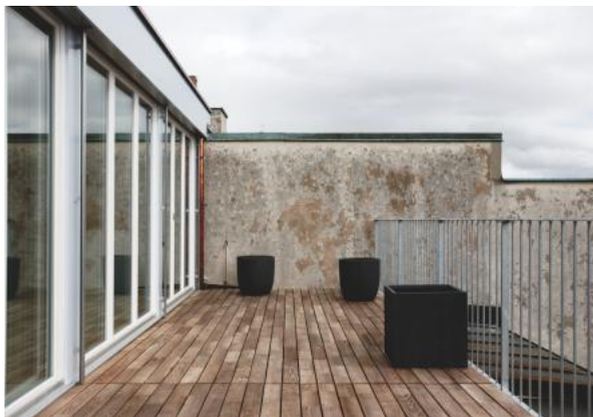
Permis d'habiter: 1. octobre

Délais et coûts respectés

Intervention en site occupé

Le projet rend l'espace des combles habitable et le relie à l'appartement sous-jacent. La couverture en tuile et l'isolation thermique demandaient un assainissement complet.

Coté Sud, le toit est réhaussé et s'ouvre par une façade complètement vitrée. Celle-ci donne accès à une grande toiture-terrasse orientée vers la cour. L'escalier existant est remplacé pour répondre aux normes actuels. Une petite salle de bain avec WC et douche complète le projet.





Projet de construction de deux immeubles comprenant sept appartements en propriété par étage, Liestal. 2011-2014.

Collaborateurs: Sara Gerber, Ivo Stotz

Mandat direct

CFC 1-9: 4'500'000

Projet et permis de construire: 2011

Planification et mis en vente: 2012

Exécution: en cours

Fin des Travaux prévu: automne 2014

Projet et planification: compago

Entreprise générale: Furler + Partner

Développement d'un projet immobilier comprenant sept des appartements de haut standing et d'un garage souterrain à douze places.

Les appartements spacieux et lumineux sont conçus pour des personnes à mobilité réduite.

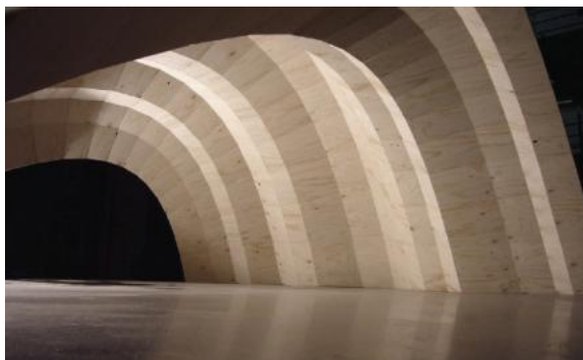
L'enveloppe thermique performante et l'utilisation d'énergie renouvelable pour la production de chaleur et d'eau chaude soulignent la durabilité du projet.





Compétences spécifiques dans le domaine de la construction en bois et dans la production numérique assistée par ordinateur

Dr. es sc. Ivo stotz



Dans le cadre du doctorat au laboratoire de construction en bois de l'EPFL, Ivo Stotz a acquis des compétences spécifiques dans le domaine de la construction en bois. Outre des connaissances dans la construction et la structure en bois, des recherches approfondies portant sur la conception de structure nouvelles en bois ont été développées. Des méthodes de conception assistées par l'ordinateur permettent de contrôler la forme de la structures tout en intégrant des données liées au matériau, au détail d'assemblage et à la fabrication des éléments de construction. Ces solutions permettent de travailler de façon innovante ce matériau traditionnel. En appliquant ces connaissances aux produits dérivés de bois, comme par exemple des panneaux de bois massif contrecollé de grandes dimensions, des nouvelles formes de constructions en bois naissent.



Compago, c'est nous!

Ivo Stotz | Dr. es sc. | Dipl. Arch. EPFL

2013 Expert pour le cours de construction à EIA-Fribourg

2011 – Architecte indépendant

2011 Employé chez Shel, Hani Buri et Yves Weinand

2010 – 2011 Postdoctorat à l'IBOIS, EPFL en tant qu'enseignant et chercheur, réalisation du support d'exposition "timber project", Archizoom

2009 Obtention du titre docteur es science de l'école doctorale de structure à l'EPFL, sous la direction de professeur Yves Weinand

2007 – 2011 Fondateur et Directeur de l'entreprise de découpe numérique Cute Cut avec Régis Paroz

2004 – 2009 Assistant d'enseignement et de recherche à IBOIS, EPFL, cours de construction en bois, projet de Master en architecture.

2004 Employé chez Alain Wolff Architectes

2004 Prix SIA Suisse et Vaud pour le projet de diplôme

2004 Obtention du diplôme d'architecte EPFL, sous la direction de P. Mestelan et L. Snozzi

2002 et 2003 Prix BCV pour le meilleur projet

2001 Stage d'architecture chez Jeroch Kaiser & Partner, Klaus Overmeyer et Philipp Oswalt à Berlin

Sara Gerber | Dipl. Arch. EPFL

2012 – Architecte indépendante

2007 – 2012 Employée chez dar architectes, Ecublens

2008 Projet de transformation et d'entretien du bâtiment de la Rumine, Lausanne

2004 – 2007 Employée au bureau Mann Capua Mann, Lausanne

2003 Employée chez Flores-Prats, Barcelone

2003 Exposition du projet de diplôme « Désenclavement d'une île ferroviaire » au département de construction à Bâle

2003 Obtention du diplôme d'architecte EPFL, sous la direction de Inès Lamunière et Bruno Marchand

2000 Stage chez Gussmann Valentien à Berlin

compago [latin]: assemblage, réunion de choses divers qui forment un tout.

Assembler est au cœur de l'activité de l'atelier compago. Une multitude d'éléments de construction et d'acteurs est impliquée dans l'acte de construire. Nous œuvrons pour assembler ces parties distinctes en connaissant leurs spécificités. Un ensemble cohérent est fondé par la qualité des liens entre les partenaires. Dans la construction, la performance architecturale est incitée par le dessin du joint et la manière dont les parties s'unissent. La satisfaction de nos clients est notre vertu de l'art d'assembler.